

Дані про цитування праць виконавців,  
які ввійшли до представленої роботи «Новітні технології підготовки  
текстильних матеріалів із натуральних волокон»  
авторів Асаулюк Тетяни Сергіївни та Скалозубової Наталії Сергіївни

**Web of Science:**

Tatyana Asauluk, Researcher ID: AAE-6830-2022

**Scopus:**

Asauluk, Tatyana S., Scopus author ID: 56572975800

Skalozubova, Natalia, Scopus author ID: 57192818736

**Google Academia:**

Асаулюк Тетяна Сергіївна

Скалозубова Наталія Сергіївна

| № п.п. | Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI   | Кількість посилань згідно бази даних |        |                |
|--------|--|--------------------------------------|--------|----------------|
|        |  | Web of Science                       | Scopus | Google Scholar |
| 1      | Investigation of impact of crosslinking agents on characteristics of spatial net and properties of styrene-acrylic polymer films<br>Slepchuk, I.; Semeshko, O.Y.; Asauluk, T.S.; et al.<br>ChemChemTech, 2018, Vol. 61, No. 7, pp. 68 – 76.<br>DOI: 10.6060/ivkkt.20186107.5670                                | 4                                    | 4      | 9              |
| 2      | Development of a two-step technology of scouring wool by the method of high-energy discrete treatment<br>Kunik, O.; Semeshko, O.; Asauluk, T.; et al.<br>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, Vol. 4, No. 10 (82), pp. 36 – 43.<br>DOI: 10.15587/1729-4061.2016.76380                    |                                      | 4      | 5              |
| 3      | The influence of electrical discharge nonlinear bulk cavitation on the structural and chemical changes in water during the wool fiber bleaching<br>Semeshko, O.; Saribekova, J.; Asauluk, T.; et al.<br>Chemistry and Chemical Technology, 2014, Vol. 8, No. 4, pp. 451 – 454.<br>DOI: 10.23939/chcht08.04.451 |                                      | 4      | 11             |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 4  | Examining a change in the properties of coarse wool fiber under the influence of electrical discharge treatment<br>Asaulyuk, T.; Semeshko, O.; Saribyeikova, Y.; et al.<br>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol. 4, No. 1(88), pp. 50 – 55.<br>DOI: 10.15587/1729-4061.2017.108269 |   | 2 | 4 |
| 5  | Study of the effect of high-energy discrete processing on the extraction kinetics and properties of wool grease<br>Semeshko, O.; Kunik, A.; Asaulyuk, T.; et al.<br>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, Vol. 2, No. 6 (80), pp. 40 – 45.<br>DOI: 10.15587/1729-4061.2015.65478        |   | 2 | 8 |
| 6  | Designing a composition formulation of surface active substances for the pretreatment of knitted fabric<br>Skalozubova, N.; Kunik, A.; Semeshko, O.; et al.<br>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, Vol. 4, No. 6(82), pp. 29 – 36.<br>DOI: 10.15587/1729-4061.2016.75027              |   | 2 |   |
| 7  | Effect of styrene acrylic and urethane polymer coatings filled with titanium dioxide on thermophysical properties of fabric surface<br>Horokhov, I.; Kulish, I.; Asaulyuk, T.; ... Skalozubova, N.; et al.<br>Vlakna a Textil, 2020, Vol. 27, No. 4, pp. 26 – 31.  |   | 1 |   |
| 8  | Investigation of physicochemical properties of styrene-acrylic and urethane polymers used in finishing of textile materials<br>Slepchuk, I.; Semeshko, O.Ya.; Asaulyuk, T.S.; et al.<br>ChemChemTech, 2020, Vol. 63, No. 3, pp. 88 – 93.<br>DOI:10.6060/ivkkt.20206303.6091                                  | 1 | 1 | 2 |
| 9  | Study of the effect of crosslinking agents on the physical properties of polymer films based on starch<br>Asaulyuk, T.; Saribyeikova, Yu.; Semeshko, O.; et al.<br>Vlakna a Textil, 2018, Vol. 25, No. 3, pp. 3 – 6.   |   | 1 | 1 |
| 10 | Development of styrene-acrylic polymeric compositions for the coating of textile materials used for packing<br>Saribyeikova, Yu.; Kunik, O.; Asaulyuk, T.; et al.<br>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol. 5, No. 6 (89), pp. 35 – 41.<br>DOI: 10.15587/1729-4061.2017.110039      |   | 1 |   |
| 11 | Определение оптимальных технологических параметров электроразрядной обработки шерстяного волокна перед белением<br>Асаулюк Т.С.; Сарибекова Ю.Г.; Семешко О.Я.<br>Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки, 2013, № 5 (205), С. 106 – 109.  |   |   | 4 |
| 12 | Определение оптимальных параметров электроразрядной обработки грубого шерстяного волокна в процессе его модификации<br>Асаулюк Т.С.; Семешко О.Я.; Куник А.Н. и др.<br>Вісник Херсонського національного технічного університету, 2016, № 4 (59), С. 50 – 55.  |   |   | 3 |

|                                    |   |   |    |    |
|------------------------------------|---|---|----|----|
| 13                                 | Влияние предварительной электроразрядной обработки на сохранность шерсти в процессе беления<br>Асаулюк Т.С.; Сарибекова Ю.Г.; Семешко О.Я.<br>Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. 2013, № 4, С. 16 – 18.            |   |    | 3  |
| 14                                 | Влияние предварительной электроразрядной обработки на поверхность шерстяного волокна в процессе беления<br>Асаулюк Т.С.; Сарибекова Ю.Г.; Семешко О.Я.<br>Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2015, № 5 (229), С. 160 – 163.                 |   |    | 2  |
| 15                                 | The use of high-energy discrete processing in acid method for the production of wool grease<br>Kunik, A.N.; Semeshko, O.Ya.; Asaulyuk, T.S.; et al.<br>Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2017, Vol. 371, No. 5, pp. 114 – 117. |   |    | 1  |
| 16                                 | Механизм воздействия электрогидравлического эффекта на шерстяное волокно в процессе его модификации<br>Асаулюк Т.С.; Сарибекова Ю.Г.; Семешко О.Я.<br>Вісник Херсонського національного технічного університету. 2017, № 1 (60), С. 86 – 91.                              |   |    | 1  |
| 17                                 | Исследование капиллярных свойств трикотажных полотен<br>Скалозубова Н.С.; Куник А.Н.; Сарибекова Ю.Г.<br>Вісник Херсонського національного технічного університету. 2014, № 1 (48), С. 157 – 162.   |   |    | 1  |
| <b>Загальна кількість цитувань</b> |   | 5 | 22 | 55 |
| <b>h-індекс робіт</b>              |   | 1 | 3  | 4  |

Учений секретар



Наталія СУББОТІНА